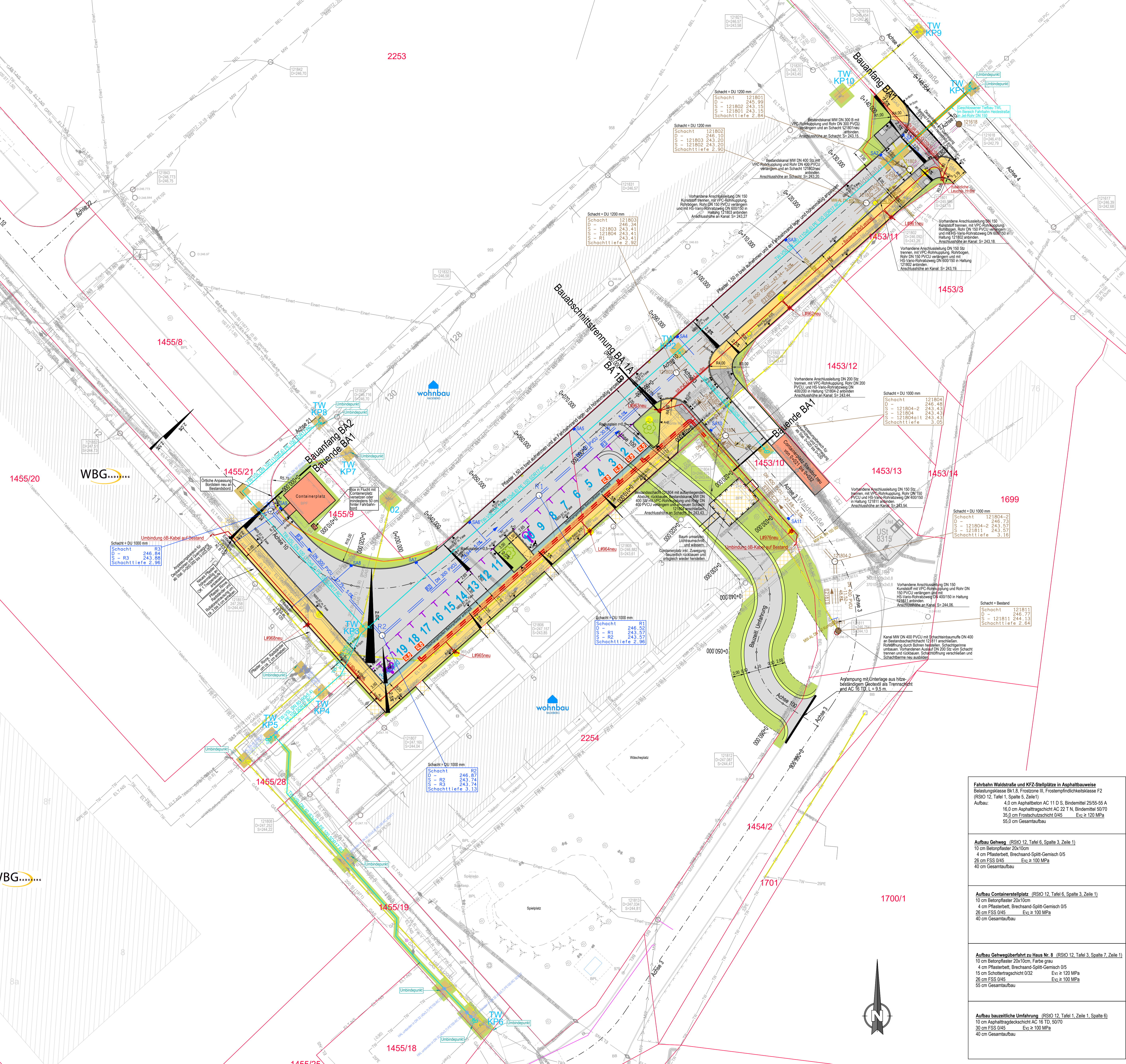


2253



## Zeichenerklärung

Planung		Laubbaum Neupflanzung
	Fahrbahnmarkierung	
	Steiplatz mit Vorbereitung für Ladeeule	
	Parküberhangstreifen Pfaster andersfarbig	
	Gehweg Betonpfaster grau	
	Gehweg Kontrastfarbe anthrazit und Naturstein Pflasterplatten weiß	
	Bord	
	Bordabschnittsgrenze	
	Abbruch / Stilegung, bei Wf. Stilegung	
Verwaltung		Flurstücksgrenze
	377	Flurstücknummer
Bestand		Hinweisschild
	Verkehrszeichen	
	Lampe	
	Kabelschuhkasten	
	Abbr straßenseitig	
	Abbr freilegend	
	Schachtrund	
	Unterflurhydrant	
	Schieber Wasser	
	Gebusch	
	Laubbbaum	
Befestigungsarten		BB Bituminoer Belag / Asphalt
		Kleinfäster
		GP Großfäster
		SD Schotterdecke
		Betonplatten

Lagesystem: ETRS89 UTM 33N Höhensystem: DHHN2016  
Grundlage des liegenden Lageplanes ist die Entwurfsermessung der DGIS Service GmbH, Radeberg, vom 03.12.2023 und Ergänzung vom 04.01.2024. Grenzen und Gebäude wurden aus ALK 10/2023 zu Übersichtszwecken entnommen. Der eingetragene Leitungsbestand wurde nachrichtend den vorliegenden Bestandsunterlagen entnommen. Die dargestellten Leitungsverläufe erheben keine Gewähr auf Lagegenauigkeit und Vollständigkeit!

bearbeitet:	04.06.25	Olbrich
gezeichnet:	04.06.25	Reppen
geprüft:		
Projektnummer O&P:		
Los Straße/Kanal:	2023003	
Los Trinkwasser:	2024007	

	Große Kreisstadt Radeberg
	Bauamt Markt 17-19, 01454 Radeberg Telefon: 03528-450-260 Telefax: 03528-450-251

	Wasserversorgung Bischofswoda GmbH
	Bismarckstrasse 27 01877 Bischofswoda Telefon: 03594-777-0 Telefax: 03594-777-201

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

	AUSSCHREIBUNGSSUNTERLAGE
Große Kreisstadt Radeberg	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 1
Waldstraße / OT Radeberg	Lageplan
Vergabe-Nr.: 621 R 25/037 und 8230183	Maßstab: 1:250

aufgestellt: Große Kreisstadt Radeberg Bauamt	aufgestellt: Wasserversorgung Bischofswoda GmbH
Radeberg, den	Bischofswoda, den

Fahrbahn Waldstraße und KFZ-Stellplätze in Asphaltbauweise Belastungsklasse Btx 8, Frostzone III, Frostempfindlichkeitsklasse F2 (RSIO 12, Tafel 1, Spalte 5, Zeile 1) Aufbau: 4,0 cm Asphalt AC 11 D, Bindemittel 25/55-55 A 10 cm Betonplatten 20x10cm 4 cm Plasterbett, Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5 26 cm FSS 0/45 40 cm Gesamtaufbau
Aufbau Grhweg (RSIO 12, Tafel 6, Spalte 3, Zeile 1) 10 cm Betonplatten 20x10cm 4 cm Plasterbett, Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5 26 cm FSS 0/45 40 cm Gesamtaufbau
Aufbau Containerplatz (RSIO 12, Tafel 6, Spalte 3, Zeile 1) 10 cm Betonplatten 20x10cm 4 cm Plasterbett, Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5 26 cm FSS 0/45 40 cm Gesamtaufbau
Aufbau Gehwegbeläufe zu Haus Nr. 8 (RSIO 12, Tafel 3, Spalte 7, Zeile 1) 10 cm Betonplatten 20x10cm, Farbe grau 4 cm Plasterbett, Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5 15 cm Schotterfragmisch 0/32 26 cm FSS 0/45 55 cm Gesamtaufbau
Aufbau bauzeitliche Umfahrung (RSIO 12, Tafel 1, Spalte 6) 10 cm Asphalttragschicht AC 16 TD, Bindemittel 50/70 30 cm FSS 0/45 40 cm Gesamtaufbau